

ROLLANT 375 RC UNIWRAP / 375 RC COMFORT

ROLLANT 375 RC / 374 RC / 374 RF

ROLLANT 374 / 375 / 375 RC UNIWRAP  
avec ou sans enrubanneuse

540 tr/min ou 1 000 tr/min (option)

CLAAS COMMUNICATOR II avec écran  
couleur et technologie ISOBUS

Liage filet CLAAS  
parfaitement contrôlé

Pick-up de 2,10 m  
avec tasseur d'andains à rouleaux

Rotor de coupe ROTO CUT Heavy Duty à  
16 couteaux

Rotor Heavy Duty à dents de 8 mm  
pour tous types de produit

MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II)

Chambre de pressage (1,25 m x 1,20 m)  
à 16 rouleaux profilés et renforcés

Entraînement Heavy Duty  
avec chaînes longue durée

Etirage du film à  
67 % ou 82 %

Capacité de 2 x 6 rouleaux de film

Fond rotor abaissable hydrauliquement PRO avec système d'alarme

ROLLANT

		375 RC UNIWRAP	375 RC COMFORT	375 RC	374 RC	374 RF
<b>Pick-up</b>						
Largeur	m	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Tasseur d'andains à rouleaux	o	o	o	o	o	o
Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes	●	●	●	●	●	●
<b>Raccords hydrauliques</b>						
Distributeur simple effet pour relevage du pick-up et distributeur double effet pour vérins de porte arrière	–	–	●	●	●	
Distributeur simple effet et retour libre	●	●	–	–	–	
<b>Alimentation</b>						
Rotor		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO FEED Hautes Perf.
Nombre de couteaux	16	16	16	16	16	–
Fond rotor abaissable PRO	●	●	●	●	●	●
<b>Chambre de pressage</b>						
Nombre de rouleaux de compression	16	16	16	16	16	16
Lubrification automatique des chaînes	●	●	●	●	●	●
Graissage centralisé des roulements (manuel)	●	●	●	●	●	●
Graissage centralisé des roulements (automatique)	–	–	o	o	o	o
Graissage centralisé des roulements (électrique)	o	o	–	–	–	–
Freinage pneumatique	o	–	–	–	–	–
Freinage hydraulique	–	–	–	–	–	–
Freinage hydraulique actif	●	o	o	o	o	o
Ejecteur de balle	–	●	●	●	●	●
<b>Dimensions de la chambre de pressage</b>						
Largeur	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<b>Console de commande</b>						
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)	–	–	●	●	●	
CLAAS COMMUNICATOR	●	●	–	–	–	
<b>Enrubannage</b>						
Etireurs de film	mm	2 x 750	–	–	–	–
Réserve de film		12 rouleaux	–	–	–	–
Recouvrement	%	52	–	–	–	–
Etirage	%	67 (82 o)	–	–	–	–
<b>Pneumatiques</b>						
15.0/55-17 10 PR	–	●	●	●	●	●
19.0/45-17 10 PR	–	o	o	o	o	o
500/45-22.5 12 PR	–	o	o	o	o	o
560/45-22.5 12 PR	●	–	–	–	–	–
<b>Dimensions</b>						
Longueur	m	6,69	4,72	4,72	4,72	4,72
Largeur	m	2,98	2,58-2,77	2,33-2,77	2,33-2,77	2,33-2,77
Hauteur	m	2,83	2,31	2,31	2,31	2,31
Poids	kg	4710	2860	2860	2860	2860

Equipements supplémentaires

Câble de connexion ISOBUS, Load Sensing, phare de travail et vire-balles (UNIWRAP)  
● Série   o Option   – Non disponible

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.

# ROLLANT

		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC
<b>Attelage</b>				
Régime de prise de force	tr/min	1000	1000	1000
Chaînes d'entraînement		Hautes Perf.	Hautes Perf.	Hautes Perf.
<b>Pick-up</b>				
Largeur	m	2,10	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90
Tasseur d'andains à rouleaux		●	●	●
Roues de jauge pivotantes		●	●	●
<b>Raccords hydrauliques</b>				
Deux distributeurs simple effet et un retour libre		●	●	●
<b>Alimentation</b>				
Rotor de coupe Heavy Duty		●	●	●
25 (0,12,13,25) couteaux		●	●	●
Fond rotor abaissable PRO		●	●	●
<b>Chambre de pressage</b>				
Nombre de rouleaux de compression		16	16	16
MPS PLUS		●	●	—
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●
Graissage centralisé des roulements (manuel)		—	—	—
Graissage centralisé des roulements (automatique)		—	●	●
Graissage centralisé des roulements (électrique)		●	○	○
Freinage pneumatique		●	○	○
Freinage hydraulique		—	—	—
Freinage hydraulique actif		●	○	○
Ejecteur de balle		—	●	●
<b>Dimensions de la chambre de pressage</b>				
Largeur	m	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	1,25-1,35	1,25-1,35	1,25-1,35
<b>Console de commande</b>				
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (enrubanneuse)		●	—	—
<b>Liage</b>				
Liage filet		●	●	●
<b>Enrubannage</b>				
Etireurs de film	mm	2 x 750	—	—
Réserve de film		14 rouleaux	—	—
Recouvrement paramétrable	%	52	—	—
Etirage	%	67 (82 ○)	—	—
<b>Pneumatiques</b>				
15.0/55-17 10 PR		—	—	—
19.0/45-17 10 PR		—	●	●
550/60-22.5		●	—	—
560/45-22.5		—	○	○
620/55-R26.5		○	—	—
<b>Dimensions</b>				
Longueur	mm	6990	4250	4250
Largeur	mm	2955	2955	2955
Hauteur	mm	3250	3250	3250
Poids	kg	5500	3300	3300

Options ROLLANT 455 RC UNIWRAP : équipement pour dévers, faux couteaux, câble de connexion ISOBUS, attelage à boule, vire-balles

Options ROLLANT 454 RC / 455 RC : Load Sensing, faux couteaux, couteaux hautes performances, câble de connexion ISOBUS, attelage à boule

● Série ○ Option — Non disponible